⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公輟(A) 昭61-34583

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)2月18日

G 09 F 9/00 G D2 F 1/133

126

P-6731-5C Z-8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 照明装置

> ②特 願 昭59-156731

昭59(1984)7月26日 ❷出 顖

明 浜 砂発 者

浩 史 直

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

明 者 73発 眀 者 木 村 船 田

田

文 明 大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

砂発

シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

②出 顖 人 弁理士 福士 愛彦 四代 理 人

外2名

田月

1. 発明の名称 照明装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 異なった方向の反射面を交互に階段状に連設 して成るリニアフレネル反射面を有するライト ガイドの一端に光原を配し、該光源からの照明 光を前記リニアフレネル反射面で反射した後前 記ライトガイドの出射面より導出せしめること を特徴とする照明装置。
- 3. 発明の詳細な説明

く技術分野>

本発明は、受動型表示装置特に液晶表示装置の 背面照明(パックライト)に用いられるライトが イドに関するものである。

く従来技術>

表示装置は、一般に能動型(発光型)装置と受 動型(非発光型)装置に大別するととができる。 能動型装置とは、発光ダイオード、プラズマディ スプレイ,エレクトロルミネッセントディスプレ

イ等のように自ら光を発することにより表示を行 なうものである。これに対して受動型装置は、液 品表示装置(以下LCDと略す)あるいはエレク トロクロミッタ表示装置等の様に自らは発光せず、 光の透過率あるいは反射率を制御することにより 自然光や他の照明顔からの照射光を変調し、パタ ーン表示を行なうものである。従って、受動型装 質は周囲が暗い場合には照明手段を設けないと表 示が見姓くなるという問題点を有している。

LCDは消費電力が少ないという特徴を有して おり、電卓、腕時計等の携帯用電子機器に広汎に 活用されている。しかしながら、大部分のLCD の表示モードは液晶の光学的異方性を利用するも のであるため、偏光板を重ね合わせることが不可 欠の構成要潔となっており、この偏光板のために 照明光の50%程度はカットされてしまう。特に カラーフィルターを用いた液晶表示装置ではカラ ー化のためにさらに光量が減少するので屋内での 一般的な使用に際しては装置に照明手段を付設す ることが必須の要件になる。携帯用電子機器では

電原の制約が大きく、従って少ない消費電力でいかに明るい照明手段を得るかが表示装置を製作する上での課題となる。

一方、昼間の屋外のような明るい環境下での使用に際し内部光源による照明のみに頼った場合、周囲の明るさに負けないように表示装置の輝度を高くしようとすると光源の消費電力が大きくなり過ぎてしてDの低消費電力特性が損なわれる結果となる。この点に関し、LCDが受動型表示装置でかつ消費電力が低いという長所を生かす手段として、周囲が明るい時には周囲光を取り入れてLCDを背面から照らし、周囲が暗い場合には内部光源により光照射するという構成が考えられる。

従来より、上述の内部照明手段として用いられてきたパックライトは次のようなものである。即ち光顔としては白魚豆竃球や螢光灯が用いられ、 光顔と表示パネルとの間に、照明面の輝度を面全体にわたって均一にさせるために光散乱効果を有する乳白色のガラスあるいは合成樹脂板からなる 拡散透過板が設けられる。また反射板としては鏡

(3)

本発明は上述の離事情に鑑み、ライトガイドの 形状に技術的手段を駆使することにより内部光源 を用いる場合には周囲光を用いる場合にも光の利 用率が高く明るい表示を得ることのできる新規有 用な照明装置を提供することを目的とする。

く実施例>

本発明の1実施例に係る照明装置のライトガイド5は第1関(A)(B)に示すように例えば次のような 構造を具備して構成される。

- (1) 照明されるべき表示パネル3の光入射面とは ば同じ形状に成形された平滑な光出射面Aを有 する。
- (2) 光出射面 A と競角をなすリニアフレネル面 B を有する。
- (3) リニアフレネル面 B は 第 「 図 (B) に 拡大 図 で 示す如く、 光 出射面 A にほぼ 平行な面 B₁ と、 B₁ 面 に対して角度 α を な す B₂ 面 と が 交互 に 階 段 状 に 形 成 さ れ た も の で あ る 。
- (d) αは表示パネルの最適視角をθ , ライトガイドの材料の屈折率をnとすると

面反射板もしくは光散乱アクリル板が用いられている。この反射板は、光源から発して背面に向かう光を反射させて前面に導くことにより、光の利用率を同上させるために設けられている。このようなパックライトを用いた場合に周囲光を利用するにはパックライトをLCDの背面から移動させなければならない。この点に関し特開昭54-52415号が開示されているが機構が複雑になり、デザイン的観点からもあまり好ましいものではない。

一方、従来より第2図に示すようなエッジライトが用いられてきた。とのライトがイド1では光源2よりC面を介して入射した光が粗面加工されているB面で拡散反射された後、A面を介して該A面に近接配置されている表示パネル3に照射される。この方式ではB面の輝度は光源から違くなるに従って暗くなるという欠点を有するがB面にを周囲光4を入射させることができるので、上記特開昭54-52415号よりは簡素化される。

く発明の目的>

(4)

 $\alpha = 1/2 \sin^{-1} (\sin \theta / n) + 135$ …(1) で与えられる。

- (6) 光出射面Aとリニアフレネル面Bとがつくる型の開いた部分に半円筒面または放物柱面状の反射面Cが形成されている。
- (6) 反射面 C の中心軸または焦線近傍に円筒状の中空部 D が形成されている。
- (7) 中空部Dには管状の光原6が収納される。

てのように構成された照明装置に於いて光原 6 から出た光が表示パネル 3 に達するまでの経路を 説明する。

まず光出射面Aに平行な成分は第3図に示すようにB2面のいずれかにより全反射されA面からパネル側へ出ていく。ライトガイド5の構成材料としてアクリル樹脂(n=1.49, 臨界角42°)を用いると、(1)式に於いて0=0°の時でもα=135°となり全反射の条件を満たす。

一方、A面に平行でない成分については第4図に示すように考える。

B₂ 面で一度だけ反射してA面から出て行く光

(6)



は、B2による光源6の織像し」をB2の位置にあるスリットを通して見た場合と同じ結果になる。 A面で反射した後B2面で反射してA面から出ていく光は光源6のA面による織像し2の位置にあるのによる鍵像し8からは光をB2の位置にある同様にB1面で反射した後B2面で反射を発える値像しためのB1面による鏡像しなる。 さらにB2面による鏡像したり間の多重反射を考えると、スリットを通して見た場合と同じ射果になる。 さらにA面との間の多重反射を考えると、しょ、しちの際にも鏡像が並ぶが増えるので暗くなるが増加するに従って損失が増えるので暗くなる。 とする配光分布になる。

反射面 C はリニアフレネル面 B とは反対方向に 向かう光を反射させ有効に利用する為のものであ る。反射面 C に対して垂直に近い角度で入射した 光は光源に逆反りするが、斜めに入射した光は中 空部 D の内壁と反射面 C との間を何回か反射して

(7)

光効率を求めたもので図中実際は管球のみの場合、 破線は本実施例のライトガイドを用いた場合の特 性曲線である。

尚、表示パネル側から本ライトガイドを見ると B₂ 面のみがストライプ状に輝いて見えるが、 これが不都合な場合には A 面と表示パネルの中間に 拡散透過性を有する板またはシートを設けるとよい。 この場合、拡放度があまり良くないものを用いる方が光の損失が少なく良好な結果を与える。

次に、ライトガイド背面から周囲光を取り入れる場合について説明する。第8図に示す如く B_2 面に入射した周囲光 4は倒方に屈折されるが B_1 面に入射した光は B_1 面がA面と平行なので入射角と同じ角度でA面から出射される。一般的な設計では B_2 面に比べて B_1 面は相対的に広く、ライトガイドに入射した周囲光の大部分を有効に活用することができる。

本発明のライトガイドの材質としてはアクリル 樹脂、スチレン樹脂、ポリカーポネイト樹脂等が 透明で加工性に優れているが必ずしもこれらに限 リニアフレネル側へ導かれる。従って前途の説明では光源の鏡段は帯状に分離し間隙が空いていたが、その間隙部も反射面 C の効果により光って見えるので、結果として B 2 の位置に置かれたスリットを通して面光線を見た場合と等価になる。

光源 6 をライトガイドの中空部 D に収納することはさらに次のような効果を生み出す。現在実用化されている白色の小型光源としては螢光灯(熱) 陸極強光放電符)が発光効率(全光東/消費電存性 が大きいという欠点がある。これは水銀の変圧の温度な存性によるもので低温になれば、発光が中の低下は著しい。この現象の対策として登光灯のの度が下がらないようにすることが考えられる。本実施例のライトガイドでは中空部 D の内陰 間でないように發光灯が収納配置され、向自己加熱による。本実施例のライトガイドでは中空部 D の内陰間隙の空気が保温 と で、周囲 という効果を有する。第 5 図は後光灯の周囲温度の変化に対する発

[8]

定されるものではない。

く発明の効果>

以上の説明で明らかなように、本発明の照明装置を用いれば内部光顔、周囲光のいずれも効率良く利用することができ、さらに内部光顔として螢光灯を用いた場合にはその温度特性を向上させる効果を得ることも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図(A)(B)は本発明の1実施例を説明する照明 装置の構成図及びリニアフレネル面の拡大図である。

第2図は従来の照明装置の構成図である。

. 第3図及び第4図は第1図に示す照明装置の光 照射経路図である。

第5 図は螢光灯の発光効率の周囲温度依存性を 示す特性図である。

3…表示パネル、4…周囲光、5…ライトガイド、6…光源

代理於 弁理士 福 士 愛 彦(他2名)









